

С 27 по 30 апреля 2017 года в городе Калининград прошел Российский этап Международных молодежных робототехнических соревнований EUROBOT 2017. Мероприятие было организовано Национальным Организационным Комитетом Международных соревнований ЕВРОБОТ, Министерством образования Калининградской области и Балтийским федеральным университетом им. И.Канта. Генеральным спонсором соревнований Российского этапа Международных молодежных робототехнических соревнований ЕВРОБОТ 2017 выступила компания Лаборатория образовательных проектов LabProjects. Соревнования проходили на площадке Средней общеобразовательной школы № 56 г. Калининград.

Всего в Международных молодежных робототехнических соревнованиях EUROBOT 2017 приняли участие 99 команд из 9 регионов России: Москва и Московская область, Калининград, Краснодар, Астрахань, Екатеринбург, Саратов, Ростов, Оренбург.

В номинации **Eurobot Open** в финал вышли 16 команд, в состав которых входит более 100 учащихся образовательных организаций, студентов технических и технологических колледжей и ВУЗов Москвы и других городов России.

Победителями в номинации **Eurobot Open** стали:

- 1 место** – **reSET**, Сколковский Институт Науки и Технологий Skoltech,
- 2 место** – **deBUG**, Донской государственный технический университет
- 3 место** – **DIMRobotics**, МГТУ «СТАНКИН», МГТУ им. Н.Э.Баумана

В номинации **Eurobot Junior** приняли участие 24 команды, в состав которых входит более 150 учащихся образовательных организаций и студентов технических и технологических колледжей Москвы и других городов России, а также внеконкурсная команда из Франции.

Победителями в номинации **Eurobot Junior** стали:

- 1 место** – **Лестница в небо**, ГБПОУ «Воробьевы горы»
- 2 место** – **Moscow Dynamics**, ОЧУ Международная гимназия ИЦ «Сколково»
- 3 место** – **Team_444**, ГБОУ Школа №444, Москва

Награждали победителей члены Президиума ЕВРОБОТ 2017: Короткевич Маргарита Игоревна, Первый заместитель министра Калининградской области, Барковская Лариса Юрьевна, Начальник отдела специального, дополнительного, физкультурно-спортивного образования и воспитания Министерства образования Калининградской области, Иноземцев Сергей Анатольевич, директор департамента развития персонала Госкорпорации «РОСКОСМОС», Бахметьев Андрей Александрович, председатель попечительского совета «Евробот - Россия», Ефимов Альберт Рувимович, руководитель Робототехнического Центра «Сколково», Конюшенко Светлана Михайловна, профессор Института гуманитарных наук Балтийского федерального университета им. И.Канта.

Всем финалистам были вручены памятные кубки и дипломы, а так же подарки от партнера соревнований Госкорпорации «РОСКОСМОС». Всем участникам Российского этапа международных молодежных робототехнических соревнований EUROBOT 2017 были вручены почетные грамоты.

По правилам соревнований команды, занявшие 1 и 2 места автоматически имеют право на участие в международном Финале соревнований. В 2017 году Финал соревнований Евробот Open пройдут 24-28 мая во Франции, в городе Roche-sur-Yon. Россию в Финале Евробот 2017 будут представлять команды: reSET и deBUG.

Во время проведения соревнований ЕВРБОТ 2017 прошел ряд дополнительных мероприятий: компания Лаборатория образовательных проектов LabProjects, совместно с Министерством образования Калининградской области и Балтийским федеральным университетом им. И.Канта открыла техно–полигон «AmbeRobot» на базе Средней общеобразовательной школы №14 г. Калининград. Техно–полигон «AmbeRobot» ориентирован на школьников и позволяет осуществлять начальную подготовку в области робототехники с целью создания команд школьников и студентов для участия в международных робототехнических соревнованиях формата «ЕВРОБОТ».

На территории Института гуманитарных наук БФУ им. И. Канта прошло мероприятие СНЕСК-UP: «Образовательная робототехника: инструмент есть, каков результат?». Специалисты системы образования, руководители органов управления образованием, образовательных организаций, учителя, преподаватели и студенты вузов обсудили вопросы образовательной робототехники, делились опытом при подготовке команд к соревнованиям ЕВРБОТ 2017.

Научно-технологический парк «Фабрика» БФУ имени И. Канта стал местом проведения круглого стола «Перспективы развития и применения интеллектуальных систем в России», в ходе которого представители разных отраслей обсудили возможности и перспективы развития робототехники. В круглом столе приняли участие: Иноземцев Сергей Анатольевич, директор департамента развития персонала Госкорпорации «РОСКОСМОС», Бахметьев Андрей Александрович, председатель попечительского совета «Евробот - Россия», Салмина Мария Алексеевна, к.ф.-м.н., доцент, руководитель Центра технического образования ГБПОУ города Москвы «Воробьевы горы», Пряничников Валентин Евгеньевич, ведущий научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН, д.т.н., профессор, Ефимов Альберт Рувимович, руководитель Робототехнического Центра «Сколково», директор по проектам кластера информационных технологий Фонда «Сколково», Конюшенко Светлана Михайловна, д. п. н. профессор Института гуманитарных наук Балтийского федерального университета им. И.Канта, Кубрушко Петр Федорович, д. п. н. профессор, член-корреспондент Российской академии образования (РАО), заведующий кафедрой "Педагогика и психология профессионального образования" ФГОУ ВО "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, директор Центра технологической поддержки образования, Фирсов Андрей Валентинович, д. тех. н, профессор, директор Центра технологической поддержки образования Российского государственного университета имени А.Н.

Косыгина, Лямин Андрей Николаевич, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Дьяконова Анна Дмитриевна, начальник управления по работе с абитуриентами РНИМУ им. Н.И. Пирогова, директор центра технологической поддержки образования, Нечай Тарас Вячеславович, к.м.н., доцент кафедры общей хирургии и лучевой диагностики РНИМУ им.Н.И.Пирогова, Ермолаев Алексей Вячеславович, директор Центра технологической поддержки образования Национального исследовательского Московского государственного строительного университета. По результатам круглого стола и соревнований ЕВРОБОТ 2017 будет выпущен научный сборник статей под редакцией Балтийского федерального университета им. И.Канта